Inde	ex of Claims

Application No.

09/670,192

Examiner

Lance W. Sealey

Applicant(s)

BUSS ET AL.

Art Unit

2671

X	Rejected
11	Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I interference

A Appeal
O Objected

-		Data					Claim Data								Claim Date							-								
Cit	aim	Date						Claim Date							<u> </u>	airii	- 1		—	T										
Final	Original	3/15/05									Final	Original									Final	Original								Ī
_	1	х	H	1		H						51	H	\dashv	十	\top	\top	十	H	\dashv		101	\dashv	\top		T		П		
	2	X	H			\vdash	-	\vdash	\vdash	\dashv		52	Н	\dashv	\dashv	\top	+		Н	\dashv		102	\dashv	╁	\vdash	╁	Н	\Box		
	3	X	H			1			\vdash	_		53	\vdash	\dashv	_	+	十	_	Н	_	-	103		T		 	H	П	\neg	_
	4	Х	H	-		_	Т	П	\vdash	_		54	\Box	7	1	\top	Ť	t	H	_		104	\neg	+-		1	-	П	\exists	_
	5	X	11	\dashv			Т	Н	Н	_		55	\Box	寸	十	╅	T	1	Н	_	<u> </u>	105		T					\dashv	_
	6	Х		_		H	\vdash		Н	\dashv		56	\dashv	\dashv	十	╅	\top		\vdash	\dashv		106	\dashv	+-	 	┢	-	\Box	\neg	_
	7	<u> </u>	\vdash					Н		_		57		\dashv	\dashv	╅	+	1	H	\neg		107		\dagger	t			\Box	\dashv	_
	8	0	H	7		H		Н		\dashv		58		十	\dashv	╈	+		H	_	<u> </u>	108		t	┢			\Box	\dashv	_
_	9	ō	H	_		Ħ	Г	П		_	—	59		7		_	+		Н			109	\top	T	 	_			\neg	_
	10	╘	H	寸				П		\neg		60		寸	╅	十	T	\top	П			110	\dashv	†		┰		\Box	コ	
	11	Ī₽	\Box				-	П				61	T	寸	寸	T	Ť		Ħ			111		1	T	T	\Box	\Box	コ	_
	12	=	П					П		\neg		62		\neg	\top		7	\top	П	\neg		112		1			П	\dashv	\dashv	_
	13	X	\Box	_		П		П	П			63	\Box	\neg	十	\top	\top	\top	П	┪.		113		Τ	T		П	\dashv	\dashv	
	14	Х		_	\neg			П		\neg		64		\neg	\neg	_	1	1	\Box	7		114		1	Ì		П	\dashv	コ	
	15	X		\neg		Г		П				65		寸	\neg	\top	\top					115			П			\Box	ヿ	_
	16	X						П		□ •		66		寸	十	\top	\top					116						コ	コ	
	17	X	\Box	\neg	╗							67			_		1					117	1					コ	\exists	_
	18	X										68		T		\top	T					118						T		
	19	\vdash		\exists		Ħ						69		1	\top	\top	\top	\top	\Box	_		119						ヿ	\exists	_
	20	0		\exists		П				7		70		\dashv	\top	十	\top	\top		_		120		\top				\exists	ヿ	_
	21	0	П	ヿ								71		丁	\neg	\top	T	\top	T			121		1				\exists		_
	22	=	П	丁	T	П			\neg			72		T	ヿ	十	Т	\top	T			122		1		\vdash		\neg	\neg	_
	23	=	П	寸	\neg							73		寸	\top	┪	Т	\top	\Box			123	\top					\neg		_
	24	=	П									74			\top		T					124		Т	Г			\neg	T	_
	25		П	\neg	\neg				\neg	-		75		T	$\neg \vdash$	┰	Т	\top				125		\top	П	Г		\neg	\neg	
	26		П	T						\neg		76			\top	┰	Τ	1	П	\neg		126		T	Г			コ	\neg	
	27		П	\neg		П						77		T		\neg	Т					127							\neg	
\Box	28		П	\neg	\neg	П						78		丁	$\neg \vdash$	T	Т		П			128		Т	Г	Γ		ヿ	ヿ	
	29		П		П					7		79		\neg			Τ	\top	Ì	7		129		1	Γ			\neg	コ	
	30											80		П		T	Т					130						\Box	П	
	31											81	T	T		T	Τ					131		T				П	コ	
	32		П									82		\exists			T					132						П	T	
	33		П	\neg								83		T			T			γ.		133						\Box	\neg	
	34											84		\Box			\prod	\prod				134								
	35											85		\Box	\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	\perp					135								
	36			J								86		$oxed{J}$	\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$						136						▔	\Box	
	37			\Box						_]		87		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	\Box	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$						137								
	38			\Box								88			$oxed{T}$		$oxed{\Box}$					138								
	39			\Box								89		$oxed{J}$	$oxed{I}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$						139						▁▔		
	40			\Box								90		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	I					140						┚	┚	
	41		\Box	\Box								91			$\perp \Gamma$		L					141				匚		\Box	\Box	
	42			\Box								92		\Box								142						\Box]	
	43			\Box								93				\Box						143								
	44			_[_]	Ш		Ш				94			$\prod_{i=1}^{n}$							144	\Box							
	45		Ш	_[Ш				95						$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	Ш			145				\Box		\Box		
	46	<u> </u>	Ш]	Ш		Ш				96						\Box				146				$oxedsymbol{oxed}$		[[
	47		Ш		[Ш		_		97						$oxed{\Box}$				147			L	$oxedsymbol{oxed}$		[[
	48	L_	Ш			Ш		Ш		_	<u> </u>	98			\perp	\perp	1		Ц			148								
<u> </u>	49		Ц	_		Ш	Ш	Ш	\Box		<u></u>	99	_	\perp	\perp	\perp	┸	\bot	Ц			149		\perp	_	_		\perp	\dashv	
	50				ı			ı		Į.	1	100	- 1			- 1	1	1		- 1	l	150		1	i	1	li			